## (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# **PATENTSCHRIFT**



(12) Ausschließungspatent

(11) **DD 298 507** 

Erteilt gemäß § 17 Absatz 1
Patentgesetz der DDR
vom 27. 10. 1983
in Übereinstimmung mit den entsprechenden
Festlegungen im Einigungsvertrag

5(51) C 07 C 237/06 A 61 K 31/16 C 07 C 237/08 A 61 K 31/34 C 07 D 307/58 A 61 K 31/38 C 07 D 213/63 A 61 K 31/44 C 07 D 333/32

### **DEUTSCHES PATENTAMT**

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

					The state of the s		
(21) (31)	DD C 07 C / 344 386 2 9007567.2	(22) (32)	02.10.90 04.04.90	(44) (33)	27.02.92 GB		
(71)	siohe (73)			····	•		
(72)	Dostert, Philippe, FR; Pevarello, Paolo, IT; Heidempergher, Franco, IT; Varasi, Mario, IT; Bonsignori, Alberto						
	IT; Roncucci, Romeo, IT		2 14 2 3 10 17 1 10 110		no, ir, bonsignon, Alberto,		
(73)	Farmitalia Carlo Erba S. r. I., Via Carlo Imbonati 24, 20159 Milano, IT						
(74)	Kraus, Weisert u. Partner, Patent- und Rechtsanwälte, Thomas-Wimmer-Ring 15, W · 8000 München 22, DE						
(54)	N-Phenylalkyl-substituierte o bindungen enthaltende phar	x-Amino-carbo mazeutische l	oxamidderivate, Ven Präparate	fahren zu ihrer H	erstellung und diese Ver-		

(55) N-Phenylalkyl-substituierte α-Amino-carboxamidderivate; Verfahren; Herstellung; pharmazeutische Präparate (57) Beschrieben werden N-Phenylalkyl-substituierte α-Amino-carboxamidderivate der Formel (I), worin R für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, Furyl, Thienyl, Pyridyl oder unsubstituiertes oder substituiertes Phenyl steht; A für eine  $-(CH_2)_m$  - oder  $-(CH_2)_p$  - $\times$  - $(CH_2)_q$  Gruppe steht, wobei X die Bedeutung -O-, -S- oder  $-NR_4-$  hat;  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_3'$ ,  $R_{\text{4}},\,n,\,m,\,p$  und q wie hierin definiert sind; und  $R_{\text{5}}$  und  $R_{\text{6}},\,$ jeweils unabhängig voneinander, für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl stehen, sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon. Diese Verbindungen sind gegenüber dem zentralen Nervensystem aktiv, und sie können als anti-epileptische, anti-Parkinson-, neuroprotektive, antidepressive, anti-spastische und/oder hypnotische Mittel für Säugetiere verwendet werden. Beschrieben wird ebenfalls die Herstellung der genannten Verbindungen, Formel (I)

$$R-A = \begin{pmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \\ CH-(CH_2)_{11} & N-C-CON \\ R_3 & R_6 \end{pmatrix}$$
(1)

### Patentansprüche:

Cr.

1. Verbindung der allgemeinen Formel (Ia),

worin

 $R_7$  für  $C_1$ – $C_8$ -Alkyl; einen  $C_3$ – $C_8$ -Cycloalkyl-, Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring; oder einen Phenylring, der unsubstituiert ist, oder durch 1 bis 4 Substituenten unabhängig ausgewählt aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, steht;

Z für eine  $-(CH_2)_r$  oder  $-(CH_2)_s$ -Y- $(CH_2)_t$ -Gruppe steht, worin r eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 hat oder eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, und Y die Bedeutung –O-, –S- oder –NR $_{13}$ - hat, wobei R $_{13}$  Wasserstoff oder C $_1$ -C $_4$ -Alkyl bedeutet; v den Wert 0 oder 1 hat;

 $R_8$  und  $R_9$  unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkoxy stehen; R<sub>10</sub> für Wasserstoff, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl, das unsubstituiert ist, oder durch Hydroxy oder einen Phenylring, der gegebenenfalls durch 1 bis 4 Substituenten unaphängig ausgewählt aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, substituiert ist, steht;

 $R'_{10}$  für Wasserstoff steht; oder  $R_{10}$  und  $R'_{10}$  zusammengenommen mit dem angrenzenden Kohlenstoffatom einen  $C_3$ – $C_6$ -Cycloalkylring bilden;

R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-Alkyl stehen; und wobei a) wenn R<sub>7</sub> C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkyl ist, dann Z eine –(CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>–Y–(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-Gruppe ist, worin beide von s und t den Wert 0 haben und Y wie oben definiert ist; und wobei b) wenn R7 die Bedeutung C1-C8-Alkyl hat, und zur gleichen Zeit Z eine -(CH<sub>2</sub>),-Y-(CH<sub>2</sub>),-Gruppe ist, worin beide von s und t den Wert 0 haben, und Y -O- ist, R<sub>10</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl ist, R'<sub>10</sub> Wasserstoff ist, oder R<sub>10</sub> und R'10 zusammengenommen mit dem angrenzenden Kohlenstoffatom einen C3--C6-Cycloalkylring bilden, und v, R<sub>9</sub>, R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> wie oben definiert sind, dann I <sub>8</sub> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht; und wobei c) wenn Zeine Gruppe –  $(CH_2)_s$ –Y– $(CH_2)_t$  ist, worin s, t und Y wie oben definiert sind, und zur gleichen Zeit R, ein Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring ist, oder ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, ausgewählt aus  $Halogen, C_1-\bar{C}_6-Alkyl, C_1-\bar{C}_6-Alkoxy\,und\,Trifluor methyl\,substituiert\,ist, R_{10}\,Wasserstoff\,oder\,C_1-\bar{C}_{1-}-\bar{C$ Alkyl ist,  $R'_{10}$  Wasserstoff ist, und v,  $R_{\theta}$  und  $R_{\theta}$  wie oben definiert sind, dann mindestens eine der Gruppen  $R_{11}$  und  $R_{12}$  eine andere Bedeutung als Wasserstoff hat, und wobei d) wenn  $R_7$  Phenyl ist, das unsubstituiert ist, oder durch 1 bis 4 Substituenten, ausgewählt aus Halogen und C<sub>1</sub>--C<sub>6</sub>-Alkyl, substituiert ist, und zur gleichen Zeit Z eine -CH(R<sub>14</sub>)- oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>-Y-(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-Gruppe ist, worin R<sub>14</sub> Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_3$ -Alkyl ist, Y–O–oder–S– ist, und s und t beide den Wert 0 haben,  $R_B$  und  $R_9$ Wasserstoff sind, v den Wert 0 hat, und  $R_{10}$ ,  $R'_{10,\,R11}$  und  $R_{12}$  wie oben definiert sind, dann  $R_{10}$  eine andere Bedeutung als Wasserstoff oder unsubstituiertes C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl hat; sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon.

2. Verbindung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß in der Formel (Ia) R<sub>7</sub> ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, unabhängig ausgewählt aus Halogen,  $C_1-C_4$ -Alkyl und Trifluormethyl, substituiert ist; Z für eine  $-(CH_2)_r$ - oder  $-(CH_2)_s-Y-(CH_2)_t$ -Gruppe steht, worin r den Wert 1 oder 2 hat, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere den Wert 0, 1 oder 2 hat, und Y die Bedeutung -O-, -S- oder -NH- hat;

v den Wert 0 oder 1 hat; R<sub>3</sub> und R<sub>9</sub>, unabhängig voneinander, jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl stehen; R<sub>10</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist, steht; R'<sub>10</sub> für Wasserstoff steht;

 $R_{11}$  und  $R_{12}$ , jeweils unabhängig voneinander, für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehan; und wobei a) wenn Z eine Gruppe –(CH<sub>2</sub>),–Y–(CH<sub>2</sub>), ist, worin s, t und Y wie oben definiert sind, und zur gleichen Zeit  $R_7$  ein Phenylring wie oben definiert ist,  $R_{10}$  Wasserstoff oder unsubstituiertes  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl ist, v,  $R_8$  und  $R_9$  wie oben definiert sind, dann mindestens eine der Gruppen  $R_{11}$  und  $R_{12}$ eine andere Bedeutung als Wasserstoff hat; und worin b) wenn R7 ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, ausgewählt aus Halogen und C1-C4-Alkyl,

substituiert ist, und zur gleichen Zeit Z eine – $CH(R_{14})$ – oder – $(CH_2)_t$ -Gruppe ist, worin  $R_{14}$  für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_3$ -Alkyl steht, Y für –O– oder –S– steht, und s und t beide den Wert 0 haben,  $R_8$  und  $R_9$  Wasserstoff sind, v den Wert 0 hat, und  $R_{11}$  und  $R_{12}$  wie oben definiert sind, dann  $R_{10}$  für  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, dus durch Hydroxy substituiert ist, steht.

## 3. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel (Ia)

$$R_7 - Z$$
 $R_9 | 10$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{12}$ 
 $R_{12}$ 

worin

R<sub>7</sub> für C<sub>1</sub>–C<sub>8</sub>-Alkyl; einen C<sub>3</sub>–C<sub>8</sub>-Cycloalkyl-, Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring; oder einen Phenylring, der unsubstituiert ist, oder durch 1 bis 4 Substituenten unabhängig ausgewählt aus Halogen, C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, steht;

Z für eine  $-(CH_2)_s$ -Y- $(CH_2)_t$ -Gruppe steht, worin r eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere dei. Mert 0 hat oder eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, und Y die Bedeutung -O, -S- oder  $-NR_{13}$ - hat, wobei  $R_{13}$  Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeutet; v den Wert 0 oder 1 hat;

 $R_8$  und  $R_9$  unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehen;  $R_{10}$  für Wasserstoff,  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, das unsubstituiert ist, oder durch Hydroxy oder einen Phenylring, der gegebenenfalls durch 1 bis 4 Substituenten unabhängig ausgewählt aus Halogen,  $C_1$ – $C_6$ -Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, substituiert ist, steht;

 $R'_{10}$  für Wasserstoff steht; oder  $R_{10}$  und  $R'_{10}$  zusammengenommen mit dem angrenzenden Kohlenstoffatom einen  $C_3$ – $C_6$ -Cycloalkylring bilden;

R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>--C<sub>6</sub>-Alkyl stehen; und wobei a) wenn R<sub>7</sub> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl ist, dann Z eine -(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-Y-(CH<sub>2</sub>)<sub>1</sub>. Gruppe ist, worin beide von s und t den Wert 0 haben und Y wie oben definiert ist; und wobei b) wenn R7 die Bedeutung C1-C8-Alkyl hat, und zur gleichen Zeit Z eine –(CH<sub>2</sub>),–Y–(CH<sub>2</sub>),-Gruppe ist, worin beide von s und t den Wert 0 haben, und Y-O- ist, R<sub>10</sub> Wasserstoff ist, oder R<sub>10</sub> und R'<sub>10</sub> zusammengenommen mit dem angrenzenden Kohlenstoffatom einen  $C_3$ – $C_6$ -Cycloalkylring bilden, und v,  $R_9$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  wie oben definiert sind, dann  $R_8$  für  $C_1$ — $C_4$ -Alkyl steht; und wobei c) wenn Z eine Gruppe –  $(CH_2)_s$ –Y– $(CH_2)_t$  ist, worins, tund Ywie oben definiert sind, und zur gleichen Zeit R7 ein Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring ist, oder ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, ausgewählt aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, R<sub>10</sub> Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkylist,  $R'_{10}$  Wasserstoff ist, und v,  $R_8$  und  $R_9$  wie oben definiert sind, dann mindestens eine der Gruppen R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> eine andere Bedeutung als Wasserstoff hat, und wobei d) wenn R<sub>7</sub> Phenyl ist, das unsubstituiert ist, oder durch 1 bis 4 Substituenten, ausgewählt aus Halogen und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, substituiert ist,  $\cdots$ d zur gleichen Zeit Z eine -CH(R<sub>14</sub>)- oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>-Y-(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-Gruppe ist, worin R<sub>14</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl ist, Y-O- oder -S- ist, und s und t beide den Wert 0 haben,  $R_8$  und  $R_9$  Wasserstoff sind, v den Wert 0 hat, und  $R_{10}$ , R'10,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  wie oben definiert sind, dans R<sub>10</sub> eine andere Bedeutung als Wasserstoff oder unsubstituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl hat; sowie der pharmazeutisch annehmbaren Salze davon;

## gekennzeichnet dadurch, daß man a) eine Verbindung der Formel (IIa) oder (IIIa),

worin R<sub>7</sub>, R<sub>8</sub> und Z wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (IV a):

RNSDOCID: < DD 29850745 | 5

...

V.,

worin R<sub>9</sub>, R<sub>10</sub>, R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> wie oben definiert sind, und beide Gruppen R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> nicht eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe sind, unter Erhalt einer Verbindung der Formel (Ia), bei der v den Wert 0 oder 1 hat, und R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> wie oben definiert sind, und nicht beide C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl sind, umsetzt; oder b) eine Verbindung der Formel (Va) oder einen Alkylester davon:

$$R_{7}-Z = R_{10} =$$

worin  $R_7$ , Z,  $R_8$ ,  $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R'_{10}$  und v wie oben definiert sind, mit einem Amin der Formel (VIa):

$$\begin{array}{c} R_{11} \\ \\ R_{12} \end{array} \tag{VIa}$$

worin R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> wie oben definiert sind, umsetzt; oder c) eine Verbindung der Formel (VIIa)

$$R_{7} = 2$$

$$R_{9}$$

$$CH - (CH_{2})_{V} - NH$$
(VIIa)

worin  $R_7$ , Z,  $R_8$ ,  $\nu$  und  $R_9$  wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (VIIIa):

$$W - CH_2 - CON = R_{12}$$
(Villa)

worin Wein Halogenatom ist und R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> wie oben definiert sind; unter Erhalt einer Verbindung der Formel (Ia) umsetzt, bei der R<sub>10</sub> und R'<sub>10</sub> beide Wasserstoff sind; oder d) eine Verbindung der Formel (IXa)

worin  $R_7$ , Z,  $R_8$ , v,  $R_{10}$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (X) oder (XI)

$$R_9$$
"-W (X)  $R_9$ "'-CHO (XI)

worin Wein Halogenatom ist; R9" für C1-C4-Alkyl steht und R9"' für Wasserstoff oder C1-C3-Alkyl steht, unter Erhalt einer Verbindung der Formel (Ia), bei der R9 für C1-C4-Alkyl steht, umsetzt; und,

BNSDOCID < ND

29850745

gewünschtenfalls, eine Verbindung der Formel (Ia) in eine andere Verbindung der Formel (Ia) umwandelt und/oder, gewünschtenfalls, eine Verbindung der Formel (l'a) in ein pharmazeutisch annehmbaros Salz umwandelt und/oder, gewünschtenfalls, ein Salz in eine freie Verbindung umwandelt und/oder, gewünschtenfalls ein Gemisch aus Isomeren der Verbindungen der Formel (Ia) in die einzelnen Isomeren auftrennt.

## 4. Verbindung der Formel (1b)

$$R_{7}^{'}-2^{'}$$

$$R_{1}^{'}$$

$$R_{1}^{'}$$

$$R_{1}^{'}$$

$$R_{1}^{'}$$

$$R_{1}^{'}$$

$$R_{1}^{'}$$
(1b)

worin

R', für einen Phenylring steht, der unsubstituiert ist, oder durch ein Halogenatom substituiert ist; Z' für eine – $(CH_2)_t$ – oder – $(CH_2)_t$ – $(CH_2)_t$ -Gruppe steht, worin r den Wert 1 hat, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 oder 1 hat, und Y für -O-, -S- oder -NH- steht; R'8 für Wasserstoff steht;

w den Wert 0 hat;

R'9 für Wasserstoff oder Methyl steht;

R"10 für Wasserstoff oder Methyl steht;

R'11 und R'12 für Wasserstoff stehen;

sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon.

## 5. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel (Ib)

$$R'_{7}-2'$$

$$R'_{1}$$

worin

R'<sub>7</sub> für einen Phenylring steht, der unsubstituiert ist, oder durch ein Halogenatom substituiert ist; Z' für eine -(CH<sub>2</sub>),- oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>s</sub>-Y-(CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-Gruppe steht, worin r den Wert 1 hat, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 oder 1 hat, und Y für -O-, -S- oder -NH- steht; R'a für Wasserstoff steht;

w den Wert 0 hat;

R'9 für Wasserstoff oder Methyl steht;

R"10 für Wasserstoff oder Methyl steht;

R'11 und R'12 für Wasserstoff stehen;

sowie der pharmazeutisch annehmbaren Salze davon, gekennzeichnet dadurch, daß man

a) eine Verbindung der Formel (IIb)

$$R'_7 - 2'$$
 (IIb)

worin  $R'_{7}$ ,  $R'_{8}$  und Z wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (IVb):

NSDOCID: < nn 29850745 | > worin  $R'_9$ ,  $R''_{10}$ ,  $R'_{11}$  und  $R'_{12}$  wie oben definiert sind, umsetzt; oder b) eine Verbindung der Formel (Vb) oder einen Alkylester davon

worin  $R'_{7}$ , Z',  $R'_{8}$ ,  $R'_{9}$ ,  $R''_{10}$ , und W wie oben definiert sind, mit einem Amin der Formel (VIb)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ R'_{12} \end{array}$$
 (VIb)

worin  $R'_{11}$  und  $R'_{12}$  wie oben definiert sind, umsetzt; oder c) eine Verbindung der Formel (VIIb)

worin  $R'_{7}$ , Z',  $R'_{8}$ , w und  $R'_{9}$  wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (VIIIb)

$$W-CH_2-CON$$

$$R'_{12}$$
(VIIIb)

worin W ein Halogenatom ist und  $R'_{11}$  und  $R'_{12}$  wie in Anspruch 9 definiert sind, unter Erhalt einer Verbindung der Formel (Ib), worin  $R''_{10}$  für Wasserstoff steht, umsetzt; oder d) eine Verbindung der Formel (IXb)

worin  $R'_{7}$ , Z',  $R'_{8}$ , w,  $R''_{10}$ ,  $R'_{11}$  und  $R'_{12}$  wie in Anspruch 9 definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (X) oder (XI)

$$R_9$$
"-W (X)  $R_9$ "'-CHO (XI)

worin W ein Halogenatom ist;  $R''_9$  für  $C_1-C_4$ -Alkyl steht und  $R'''_9$  für Wasserstoff oder  $C_1-C_3$ -Alkyl steht, unter Erhalt einer Verbindung der Formel (Ib), bei der  $R'_9$  für  $C_1-C_4$ -Alkyl steht, umsetzt; und, gewünschtenfalls, eine Verbindung der Formel (Ib) in eine andere Verbindung der Formel (Ib) umwandelt und/oder, gewünschtenfalls, eine Verbindung der Formel (Ib) in ein pharmazeutisch annehmbares Salz umwandet und/oder, gewünschtenfalls, ein Salz in eine freie Verbindung umwandelt und/oder, gewünschtenfalls ein Gemisch aus Isomeren von Verbindungen der Formel (Ib) in die einzelnen Isomeren auftrennt.

- 6. Verbindung nach Anspruch 1 oder 2, **gekennzeichnet dadurch**, daß die Verbindung der Formel (Ia) aus:
  - 2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[N-(4-Benzylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;
  - 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-(4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylacetamid;
  - 2-(4-Phenyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[4-(2-Phenylethyl)benzyl]aminopropionamid;
  - 2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid;
  - 2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N-methylpropionamid;
  - die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- oder (R)-Isomere oder als Gemisch davon vorliegen, und den pharmazeutisch annehmbaren Salzen davon, ausgewählt ist.
- 7. Verbindung nach Anspruch 4, gekennzeichnet dadurch, daß die Verbindung der Formel (Ib) aus:
  - 2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid;
  - 2-14-Chlorbenzyl)oxybenzyllaminopropionamid;
  - 2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid;
  - 2-[4-(3-Fluor-benzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;
  - 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacetamid;
  - 2-[N-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]-N-methyl]aminoacetamid;
  - 2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid;
  - 2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)aminopropionamid;
  - 2-(4-Benzylthiobenzyl))aminopropionamid;
  - die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- oder (R)-Isomere oder als Gemisch davon vorliegen, und den pharmazeutisch annehmbaren Salzen davon, ausgewählt ist.
- 8. Pharmazeutisches Präparat, gekennzeichnet dadurch, daß es eine Verbindung der Formel (Ia) oder (Ib) gemäß den Ansprüchen 1 bis 2, 4, und 6 bis 7 oder ein pharmazeutisch annehmbares Salz davon, zusammen mit einem geeigneten Träger und/oder Verdünnungsmittel enthält.
- 9. Verwendung einer Verbindung der Formel (I)

$$R-A = \begin{pmatrix} R_1 & R_2 & R_3 \\ CH-(CH_2) & N-C-CON \\ R_3 & R_5 \end{pmatrix}$$
(I)

### worin

R für  $C_1$ – $C_8$ -Alkyl; einen  $C_3$ – $C_8$ -Cycloalkyl-, Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring; oder einen Phenylring, der unsubstituiert ist oder durch 1 bis 4 Substituenten unabhängig ausgewählt aus Halogen,  $C_1$ – $C_8$ -Alkyl,  $C_1$ – $C_8$ -Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, steht;

A für eine  $-(CH_2)_m$ - oder  $-(CH_2)_p$ -X- $(CH_2)_q$ -Gruppe steht, worin m eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, eines von p und q den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 hat oder eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, und X die Bedeutung -O-, -S- oder  $-NR_4$ - hat, worin  $R_4$  Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeutet; n den Wert 0 oder 1 hat;

 $R_1$  und  $R_2$  unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehen;  $R_3$  für Wasserstoff,  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, das unsubstituiert ist oder durch Hydroxy oder einen Phenylring, der gegebenenfalls durch 1 bis 4 Substituenten unabhängig ausgawählt aus Halogen,  $C_1$ – $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ – $C_6$ -Alkoxy und Trifluormethyl substituiert ist, substituiert ist, stehen;

 $R'_3$  für Wasserstoff steht; oder  $R_3$  und  $R'_3$  zusammengenommen mit dem angrenzenden Kohlenstoffatom einen  $C_3$ – $C_8$ -Cycloalkylring bilden;

 $R_5$  und  $R_6$  unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_6$ -Alkyl stehen; und wobei, wenn R die Bedeutung  $C_1$ – $C_8$ -Alkyl hat, dann A eine – $(CH_2)_p$ –X– $(CH_2)_q$ -Gruppe ist, worin p und q beide den Wert 0 haben und X wie oben definiert ist;

BNSDOCID: <DD 29850745 I >

oder eines pharmazeutisch annehmbaren Salzes davon, zur Herstellung eines pharmazeutischen Präparats zur Verwendung als anti-epileptisches, anti-Parkinson-, neuroprotektives, antidepressives, anti-spastisches und/oder hypnotisches Mittel.

10. Verwendung nach Anspruch 9, gekennzeichnet dadurch, daß

R ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, unabhängig ausgewählt aus Halogen, C1-C4-Alkyl und Trifluci methyl substituiert ist;

A für eine – $(CH_2)_m$ - oder – $(CH_2)_p$ –X– $(CH_2)_q$ -Gruppe steht, wobei m den Wert 1 oder 2 hat, eines von p und q den Wert 0 hat und das andere den Wert 0, 1 oder 2 hat, und X für - 0-, - S- oder - NH- steht; n den Wert 0 oder 1 hat;

R<sub>1</sub> und R<sub>2</sub>, unabhängig voneiriander, jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl steht;

 $R_3$  für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist, steht; R'3 für Wasserstoff steht; und

 $R_6$  und  $R_6$ , jeweils unabhängig voneinander, für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehen.

11. Verwendung nach Anspruch 9, gekennzeichnet dadurch, daß

R ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist oder durch Halogen substituiert ist;

A für eine –  $(CH_2)_m$  – oder –  $(CH_2)_p$  – X– $(CH_2)_q$ -Gruppe steht, worin m den Wert 1 oder 2 hat; eines von p und q den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 oder 1 hat, und X für -O-, -S- oder -NH- steht; n den Wert 0 hat;

R<sub>1</sub> für Wasserstoff steht;

R<sub>2</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht;

R<sub>3</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist, steht;

R'a für Wasserstoff steht; und

 $R_6$  und  $R_8$ , unabhängig voneinander, jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl steht.

- 12. Verwendug nach Anspruch 9, gekennzeichnet dadurch, daß die genannte Verbindung aus:
  - 2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid;
  - 2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;
  - 2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid;
  - 2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;
  - 2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[N-(4-Benzylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;
  - 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid;
  - 2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;
  - 2-[N-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]-N-methyl]aminoacetamid;
  - 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylacetamid;
  - 2-(4-Phenyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;
  - 2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid;
  - 2-[4-(2-Phenylethyl)benzyl]aminopropionamid;
  - 2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)aminopropionamid;
  - 2-(4-Benzylthiobenzyl)aminopropionamid;
  - 2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid;
  - 2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N-methylpropionamid; und
  - 2-[4-(3-Chlorbenzyl)-oxybenzyl]aminoacetamid;

die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- oder (R)-Isomere oder als Gemisch davon vorliegen, ausgewählt ist.

## Anwendungsgebiet der Erlindung

Die Erfindung betrifft N-Phenylalkyl-substituierte a-Amino-carboxamidderivate, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese Verbindungen enthaltende pharmazeutische Präparate.

N-substituierte a-Amino-carboxamidderivate mit pharmakologischen Eigenschaften sind bereits aus der GB-PS 1 140748 bekannt. Die derin beschriebenen Verbindungen sind zur Behandlung und Prophylaxe von solchen Erkrankungen, wie koronaren Arterienerkrankungen und Atherosklerose, geeignet. Sie sind weiterhin zur Behandlung von entzündlichen Zuständen, wie rheumatoide Arthritis, geeignet.

Aus der EP-A-0038758 sind weitere substituierte Aminosäurederivate bekannt, die Enkephalin-Hemmer, Analgetika und Hypotensiva darstellen.

Weitere substituierte Glycin- und Alaninderivate werden schließlich in der US-A-4049663 beschrieben. Die Verbindungen gemäß dieser Durckschrift haben Eignung als orale Analgetika.

Es wurde nun gefunden, daß N-Phenylalkyl-substituierte a-Amino-carboxamidderivate der ailgemeinen Formel (I), wie hierin definiert, und die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon, als anti-epileptische, anti-Parkinson, neuroprotektive, anti-depressive, anti-spastische und/oder hypnotische Mittel, geelgnet sind.

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel (I), wie hierin definiert, und die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon. Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung dieser Verbindungen als anti-epileptische, anti-Parkinson, neuroprotektive, anti-depressive, antispastische und/oder hypnotische Mittel, sowie pharmazeutische Präparate, die die genannten Verbindungen oder pharmazeutisch annehmbare Salze davon enthalten. Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung der genannten Verbindungen der Formel (I) und der pharmazeutisch annehmbaren Salze davon, zur Herstellung von pharmazeutischen Präparaten zur Verwendung als anti-epileptische. anti-Parkinson, neuroprotektive, anti-depressive, anti-spastische und/oder hypnotische Mittel.

Die Verbindungen der Formel (I) haben die folgende allgemeine Formel:

worin

R für  $C_1$ – $C_8$ -Alkyl; einen  $C_3$ – $C_8$ -Cycloalkyl-, Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring; oder einen Phenylring, der unsubstituiert ist oder durch 1 bis 4 Substituenten, unabhängig ausgewählt aus Halogen,  $C_1$ – $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ – $C_6$ -Alkoxy und Trifluormethyl, substituiert ist,

A für eine  $-(CH_2)_m$ - oder  $-(CH_2)_p$ -X- $(CH_2)_q$ -Gruppe steht, worin m eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, eines von p und q den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 hat oder eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, und X die Bedeutung -O-, -S- oder  $-NR_4$ - hat, worin  $R_4$  Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeutet;

n den Wert 0 oder 1 hat;

 $R_1$  und  $R_2$  unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehen;  $R_3$  für Wasserstoff,  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, das unsubstituiert ist oder durch Hydroxy oder einen Phenylring, der gegebenenfalls durch 1 bis 4 Substituenten. unabhängig ausgewählt aus Halogen,  $C_1$ – $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ – $C_6$ -Alkoxy und Trifluormethyl, substituiert ist, stehen;

R'<sub>3</sub> für Wasserstoff steht; oder R<sub>3</sub> und R'<sub>3</sub> zusammengenommen mit dem angrenzenden Kohlenstoffatom einen C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkylring bilden;

R<sub>5</sub> und R<sub>6</sub> unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-Alkyl stehen; und wobei, wenn R die Bedeutung C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-Alkyl hat, dann A eine –(CH<sub>2</sub>)<sub>e</sub>–X–(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>-Gruppe ist, worin p und q beide den Wert 0 haben und X wie oben definiert ist. Die Verbindungen und ihre Salze werden nachstehend als die "aktiven Wirkstoffe" und als die "erfindungsgemäßen Verbindungen" bezeichnet.

Die vorliegende Erfindung schließt alle möglichen optischen Isomeren der Verbindungen der Formel (I) und ihre Gemische sowie die Metaboliten der Verbindungen der Formel (I) ein. Die vorliegende Erfindung schließt in ihrem Rahmen auch die pharmazeutisch annehmbaren Biovorläufer und Prodrugs der Verbindungen der Formel (I) ein, d. h. Verbindungen, die eine, gegenüber der Formel (I) verschiedene, Formel haben, jedoch nichtsdestoweniger direkt oder indirekt in vivo in eine Verbindung der Formel (I) nach Verabreichung an den Menschen umgewandelt werden.

Phermazeutisch annehmbare Salze der Verbindungen der Formel (I) schließen Säureadditionssalze mit anorganischen Säuren, z.B. Salpetersäure, Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Perchlorsäure, und Phosphorsäure, oder organischen Säuren, z.B. Essigsäure, Propionsäure, Glykolsäure, Milchsäure, Oxalsäure, Malonsäure, Äpfelsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Benzoesäure, Zimtsäure, Mandelsäure, Methansulfonsäure und Salicylsäure ein.

Die Alkyl-, Alkylamino-, Alkylthio- und Alkoxygruppen können verzweigte oder geradkettige Gruppen sein. Wenn beide Gruppen R<sub>s</sub> und R<sub>e</sub> Alkylgrupen sind, dann kann die Alkylgruppe für R<sub>e</sub> gleich oder verschieden sein wie die Alkylgruppe für R<sub>e</sub>. Ein Halogenatom ist vorzugsweise Fluor, Chlor oder Brom, insbesondere Fluor oder Chlor.

Eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe ist vorzugsweise eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe.

Eine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylgruppe ist vorzugsweise eine C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylgruppe.

Eine C1-C4-Alkylgruppe ist z. B. Methyl, Ethyl, Propyl, Isopropyl, Butyl oder tert.-Butyl, vorzugsweise Methyl oder Ethyl.

Eine C₁-C₀-Alkoxygruppe ist z.B. Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Isopropoxy, Butoxy oder tert.-Butoxy, vorzugsweise Methoxy oder Ethoxy.

Eine C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkylgruppe ist vorzugsweise eine Cyclopentyl-, Cyclohexyl- oder Cycloheptylgruppe.

Ein C3-C6-Cycloalkylring ist vorzugsweise ein Cyclopropyl- oder Cyclopentylring.

Ein Thienylring ist z.B. ein 2- oder 4-Thienylring.

Ein Pyridylring ist z.B. ein 2-, 3- oder 4-, insbesondere ein 3-Pyridylring.

Ein Furylring ist z.B. ein 2- oder 3-Furylring.

Ein substituierte- Phenylring ist vorzugsweise durch einen oder zwei Substituenten substituiert, die unabhängig voneinander aus Halogen, C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl und Trifluormethyl ausgewählt sind.

Wenn in einer –(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-, –(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>- oder –(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>-Gruppe m, p und/oder q höher als 1 sind, dann kann eine solche Gruppe eine verzweigte oder gerade Alkylenkette sein. Eine –(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-Gruppe ist z.B. eine –CH(R<sub>14</sub>)-Gruppe, worin R<sub>14</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>–C<sub>2</sub>-Alkyl stoht, oder sie ist eine –CH<sub>2</sub>–CH<sub>2</sub>-Oder –CH<sub>2</sub>–CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-Gruppe.

 $Eine\ C_1-C_4-Alkylgruppe,\ die\ durch\ Hydroxy\ substituiert\ ist,\ ist\ vorzugsweise\ eine\ Hydroxymethyl-\ oder\ 1-Hydroxyethylgruppe.$ Eine  $C_1$ - $C_4$ -Alkylgruppe, die durch einen Phenylring substituiert ist, ist vorzugsweise eine Benzyl- oder Phenethylgruppe. m hat vorzugsweise den Wert 1 oder 2.

p und q sind jeweils eine ganze Zahl von 1 bis 4, vorzugsweise 1 oder 2.

Bevorzugte Verbindungen der Erfindung sind Verbindungen der Formel (I), worin

R für einen Phenylring steht, der unsubstituiert ist, oder durch einen oder zwei Substituenten substituiert ist, die unabhängig voneinander aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und Trifluormethyl ausgewählt sind;

A für eine – (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-oder – (CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-X–(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>-Gruppe steht, worin m den Wert 1 oder 2 hat, eines von p und q den Wert 0 hat und das andere den Wert 0, 1 oder 2 hat, und X die Bedeutung -O-, -S- oder - NH- hat;

n den Wert 0 oder 1 hat;

R<sub>1</sub> und R<sub>2</sub> unabhängig voneinander jeweils für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alk<sub>7</sub>; stehen;

R<sub>3</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist;

R<sub>6</sub> und R<sub>6</sub> jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl stehen, sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon.

Mehr bevorzugte Verbindungen der Erfindung sind Verbindungen der Formel (I), worin

R für einen Phenylring steht, der unsubstitulert ist oder durch Halogen substituiert ist;

A für eine – (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-oder – (CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>-X–(CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub>-Gruppe steht, worin m den Wert 1 oder 2 hat; eines von p und q den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 oder 1 hat, und X für -O-, -S- oder -NH- steht;

n den Wert 0 hat;

R, für Wasserstoff steht;

R<sub>2</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht;

 $R_3$  für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_2$ -Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist, steht;

R'3 für Wasserstoff steht;

 $R_{\delta}$  und  $R_{\delta}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehen;

sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon.

Beispiele für besonders bevorzugte erfindungsgemäße Verbindungen sind die folgenden:

2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid;

2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

2-[4-(3-Fluorbenzyl]oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid;

2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[N-(4-Benzylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;

2-[4-(3-Chlcrbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyllaminopropionamid;

2-[N-[4-(3-Chlorbenzyl])oxybenzyl]-N-methyl]aminoacetamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl]oxybenzyl]amino-N-methylacetamid;

2-(4-Phenyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid;

2-[4-(2-Phenylethyl)benzyl]aminopropionamid;

2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)aminopropionamid;

2-(4-Benzylthiobanzyl)aminopropionamid;

2-[4-(2-Chlorbenzyl]oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid;

2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N-methylpropionamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)-oxybenzyl]aminoacetamid;

die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- oder (R)-Isomere oder als Gemisch davon vorliegen, sowie die pharmazeutisch

Unter Berücksichtigung der oben angegebenen Druckschriften nach dem Stand der Technik scheint es klar zu sein, daß einige Verbindungen, die unter die obige allgemeine Formel (I) fallen, von den allgemeinen Formeln einiger der genannten Druckschriften umfaßt werden, jedoch in diesen Druckschriften nicht speziell genannt werden, während andererseits andere Verbindungen der allgemeinen Formel (I) von den vorstehend genannten Druckschriften nicht umfaßt werden.

Eine ausgewählte Klasse von Wirkstoffen der Formel (I) entspricht der Formel (Ia)

$$R_{7}-Z \xrightarrow{R_{8}} CH-(CH_{2}) \xrightarrow{R_{9}^{R}_{10}} R_{12}$$

$$R_{7}-Z \xrightarrow{R_{10}} R_{12}$$

$$R_{10}$$

$$R_{12}$$

$$R_{12}$$

R<sub>7</sub> für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl; einen C<sub>3</sub>-C<sub>9</sub>-Cycloalkyl-, Furyl-, Thienyl- oder Pyridylring; oder einen Phenylring, der unsubstituiert ist, oder durch 1 bis 4 Substituenten, unabhängig ausgewählt aus Halogen, C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-All.yl, C<sub>1</sub>–C<sub>6</sub>-Alkoxy und Triflormethyl, substituiert ist, steht;

3NSDOCID: <DD

298507A5 | >

Z für eine – (CH<sub>2</sub>), oder – (CH<sub>2</sub>), –Y–(CH<sub>2</sub>),-Gruppe steht, worin r eine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 hat oder reine ganze Zahl von 1 bis 4 ist, und Y die Bedeutung –O–, –S– oder –NR<sub>13</sub>– hat, wobei R<sub>13</sub> Wasserstoff oder C<sub>1</sub>–C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet;

v den Wert 0 oder 1 hat;

Ra und Re unabhängig voneinander jewells für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl stehen;

 $R_{10}$  für Wasserstoff,  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, das unsubstituiert ist, oder durch Hydroxy oder einen Phenylring, der gegebenenfalls durch 1 bis 4 Substituenten, unabhängig ausgewählt aus Halogen,  $C_1$ – $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy und Trifluormethyl, substituiert ist, substituiert ist steht

 $R'_{10}$  für Wasserstoff steht; oder  $R_{10}$  und  $R'_{10}$  zusammengenommen mit dem angrezenden Kohlenstoffatom einen  $C_3$ – $C_6$ -Cycloalkylring bilden;

R<sub>11</sub> und R<sub>12</sub> unabhängig voneinander jewells für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl stehen;

Die Verbindungen der Formel (Ia) und ihre pharmazeutisch annehmbaren Salze, die neu sind, sind gleichfalls ein Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind pharmazeutische Präparate, die als Wirkstoff eine Verbindung der Formel (Ia) und ein pharmazeutisch annehmbares Salz davon enthalten.

Die bevorzugten Werte bzw. Definitionen der Substituenten R, A,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_5$  und  $R_6$  im Zusammenhang mit der oben angegebenen Formel (I), treffen auch auf die entsprechenden Substituenten  $R_7$ , Z,  $R_8$ ,  $R_9$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  und  $R_{12}$  im Zusammenhang mit der Formel (Ia) zu. In besonderer Analogie, wenn in einer  $-(CH_2)_t$ ,  $-(CH_2)_s$  oder  $-(CH_2)_t$ . Gruppe r, r und/oder r größer als 1 sind, dann kann eine derartige Gruppe eine verzweigte oder gerade Aikylenkette soin. Eine  $-(CH_2)_t$ . Gruppe ist gleichermaßen r. B. eine  $-(CH_2)_t$ . Gruppe, worin r wie oben definiert ist, oder eine  $-(CH_2)_t$  oder  $-(CH_2)_t$ . Gruppe.

Bevorzugte Verbindungen der Formel (Ia), wie oben dofiniert, sind solche, bei denen

R, ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, unabhängig ausgewählt aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und Trifluormethyl, substituiert ist; Z für eine -(CH<sub>2</sub>),- oder -(CH<sub>2</sub>),- Gruppe steht, worin r den Wert 1 oder 2 hat, eines von s und t den Wert 0 hat und · as andere den Wert 0, 1 oder 2 hat, und Y die Bedeutung -O-, -S- oder -NH- hat; v den Wert 0 oder 1 hat;

 $R_8$  und  $R_8$ , unabhängig voneinander, jeweils für Wasserstoff oder  $C_1-C_4$ -Alkyl stehen;

 $R_{10}$  für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, das gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert ist, steht;  $R'_{10}$  für Wasserstoff steht;  $R_{11}$  und  $R_{12}$  jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl stehen;

und wobei a) wenn Z eine Gruppe – $\{CH_2\}_0$ –Y– $\{CH_2\}_0$ – ist, worin s, t und Y wie oben definiert sind, und zur gleichen Zeit  $R_7$  ein Phenylring wie oben definiert ist,  $R_{10}$  Wasserstoff oder unsubstituiertes  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl ist, v,  $R_8$  und  $R_8$  wie oben definiert sind, dann mindestens eine der Gruppen  $R_{11}$  und  $R_{12}$  eine andere Bedeutung als Wasserstoff hat; und worin b) wenn  $R_7$  ein Phenylring ist, der unsubstituiert ist, oder durch 1 oder 2 Substituenten, ausgewählt aus Halogen und  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl, substituiert ist, und zur gleichen Zeit Z eine – $CH(R_{14})$ - oder – $\{CH_2\}_0$ – $\{CH_2\}_1$ -Gruppe ist, worin  $R_{14}$  für Wasserstoff oder  $R_1$ - $R_1$ -Alkyl steht, Y für – $R_2$ -O oder – $R_3$ -Steht, und s und t beide den Wert 0 haben,  $R_8$  und  $R_8$ -Wasserstoff sind,  $R_1$ - $R_2$ -Alkyl, und  $R_1$ -Alkyl, das durch Hydroxy substituiert ist, steht; sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon. Bevorzugte Beispiele von speziellen Verbindungen der Formel (Ia) sind die folgenden:

2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyljamino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[N-(4-Benzylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylacetamid;

2-(4-Phenyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

2-[/-(2-Phenylethyl)benzyl]aminopropionamid;

2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid;

2-( -: Benzyloxybenzyl)amino-N-methylpropionamid;

die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- oder (R)-isoniere oder als Gemisch davon vorliegen, sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon.

Keine der hierin speziell als einzige chemische Einheit angegebenen Verbindungen der Formel (I), die obgleich von den allgemeinen Formeln der Druckschriften nach dem Stand der Technik umfaßt, ist jemals in irgendeiner der genannten Druckschriften speziell beschrieben worden. Diese neuen chemischen Verbindungen und die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon sind daher ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Beispiele für solche neuen Verbindungen sind die folgenden:

2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid;

2-[4-Chlorbenzyl]oxybenzyl]aminopropionamid;

2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid;

2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacetamid;

2-[N-[4-i3-Chlorbenzyl]oxybenzyl]-N-methyllaminoacetamid;

2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid;

2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)aminopropionamid;

2-(4-Benzylthiobenzyl))aminopropionamid;

die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- odor (R) Isomere oder als Gemisch davon vorliegen, sowie die pharmazeutisch annehmbaren Salze davon.

Diese neuen chemischen Verbindungen können durch die folgende allgemeine Formel (Ib)

angegeben werden, worin

R', für einen Phenylring steht, der unsubstituiert ist, oder durch ein Halogenatom substituiert ist;

Z' für eine  $-(CH_2)_r$  oder  $-(CH_2)_s$  -Y  $-(CH_2)_t$ -Gruppe steht, worin r den Wert 1 hat, eines von s und t den Wert 0 hat und das andere den Wert 0 oder 1 hat, und Y für -O-, -S- oder -NH- steht;

R's für Wasserstoff steht;

w den Wert 0 hat;

R's für Wasserstoff oder Methyl steht;

R" to für Wasserstoff oder Methyl steht;

R'11 und R'12 für Wasserstoff stehen.

Die Verbindungen der Formel (1b) und die pharmazeutisch annehmbare Salze davon sind ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind pharmazeutische Präparate, die als Wirkstoff eine Verbindung der Formel (Ib) oder ein pharmazeutisch annehmbares Salz davon, und zwar insbesondere eine Verbindung, ausgewählt aus der folgenden Gruppe:

2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamia;

2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxyhenzyl]aminopropionamid;

2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid;

2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

2-[N-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]-N-methyl]aminoacetamid;

2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacetamid;

2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid;

2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)an.inopropionamid;

2-(4-Benzylthlobenzyl)aminopropionamid;

die, wenn es der Fall ist, entweder als einzige (S)- oder (R)-Isomere oder als Gemisch davon vorliegen, sowie die pharmazeutisch

annehmbaren Salze davon, enthalten. Die N-Phenylalkyl-substituierten a-Amino-carboxamidderivate der Formel (I) können durch das nachstellend angegebene Analogieverfahren hergestellt werden. Die Derivate der Formel (Ia) können in der gleichen Weise unter Verwendung der Ausgangsverbindungen (II a) bis (IX a), (X) und (XI) hergestellt werden, wobei die Symbole R, bis R<sub>12</sub>, R'<sub>10</sub>, Z und v die Symbole R, R<sub>1</sub> bis R<sub>2</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R'<sub>3</sub>, A und n in den Verbindungen (II) bis (IX) ersetzen. Die Derivate der Formel (Ib) können ebenfalls nach dem gleichen Weg, unter Verwendung der Ausgangsverbindungen (IIb) und (IVb) bis (IXb), (X) und (XI) hergestellt werden, wobei die Symbole  $R'_7$  bis  $R'_9$ ,  $R''_{10}$ ,  $R'_{11}$ ,  $R'_{12}$ , Z' und w die Symbole R,  $R_1$  bis  $R_3$ ,  $R_6$ ,  $R_9$ , A und n in den Verbindungen (II) und (IV) bis (IX) ersetzen, und das R'2 entsprechende Symbol Hist. Das Analogieverfahren zur Herstellung der Derivate der Formel (I) umfaßt die Stufen:

a) Umsetzung einer Verbindung der Formel (II) oder (III)

$$R-A$$

$$(II)$$

$$R-A$$

$$(III)$$

3NSDOCID: <DD

298507A5 1 >

worin R, R<sub>1</sub> und A wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (IV)

worin R2, R3 und R3 wie oben definiert sind, und R6 und R6 wie oben definiert sind, jedoch nicht beide eine C1-C6-Alkylgruppe sind, unter Erhalt einer erfindungsgemäßen Verbindung, bei der n den Wert 0 oder 1 het, und Ra und Ra wie oben definiert sind, jedoch nicht beide C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl sind; oder

b) Umsetzung einer Verbindung der Formei (V) oder eines Alkylesters davon

$$R - A = \begin{cases} R_1 & R_2 \\ CH - (CH_2)_n - N - C - COOH \\ R_{-3} & R_{-3} \end{cases}$$
 (V)

worin R, A, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R'<sub>3</sub> und n wie oben definiert sind, mit einem Amin der Formel (VI)

$$R_{5}$$

$$R_{6}$$
(VI)

worin, R<sub>5</sub> und R<sub>6</sub> wie oben definiert sind; oder

c) Umsetzung einer Verbindung der Formel (VII)

$$R - A - CH - (CH2)n - NH$$
 (VIII)

worin R, A, R<sub>1</sub>, n und R<sub>2</sub> wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (VIII)

worin Wein Halogenatom ist, und R₅ und R₅ wie oben definiert sind; unter Erhalt einer erfindungsgemäßen Verbindung, bei der R<sub>3</sub> und R'<sub>3</sub> beide Wasserstoff sind; oder

d) Umsetzung einer Verbindung der Formel (IX)

worin R, A, R<sub>1</sub>, n, R<sub>3</sub>, R'<sub>3</sub>, R<sub>6</sub> und R₀ wie oben definiert sind, mit einer Verbindung der Formel (X) oder (XI)

worin W ein Halogenatom ist; R"<sub>8</sub> für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht und R"'<sub>8</sub> für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl steht, unter Erhalt einer erfindungsgemäßen Verbindung, bei der  $R_2$  für  $C_1$ – $C_4$ -Alkyl steht; und, gewünschtenfalls,

BNSDOCID: -DO

Umwandlung einer erfindungsgemäßen Verbindung in eine andere erfindungsgemäße Verbindung und/oder, gewünschtenfalls, Umwandlung einer erfindungsgemäßen Verbindung in ein pharmazeutisch annehmbares Salz und/oder, gewünschtenfalls, Umwandlung eines Salzes in eine freie Verbindung und/oder, gewünschtenfalls, Auftrennung eines Gemisches von Isomeren der erfindungsgemäßen Verbindungen in die einzigen Isomeren.

Alle der aben angegebanen Verfahren sind Anclogieverfahren, und sie können nach in der organischen Chemie gut bekannten Verfahren durchgeführt werden.

Die Reaktion einer Verbindung der Formel (II) oder (III) mit einer Verbindung der Formel (IV) ist eine reduktive Aminierungsreaktion, die nach gut bekannten Methoden durchgeführt werden kann. Entsprechend einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung, kann sie unter einer Stickstoffatmosphäre, in einem geeigneten organischen Lösungsmittel, wie einem Alkohol, z.B. einem niederen Alkanol, insbesondere Methanol, oder in Acetonitril, bei einer Temperatur im Bereich von etwa 0°C bis etwa 40°C, und in Gegenwart eines Reduktionsmittels durchgeführt werden, wobei das am besten geeignete der Reduktionsmittel Natriumcyanoborhydrid ist. Gelegentlich können Molekularsiebe zu dem Reaktionsgemisch gegeben werden, um die Reaktion zu erleichtern.

Ein Alkylester einer Verbindung der Formel (V) lst z.B. ein C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylester, wie ein C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylester, und, insbesondere, ein Methyl-, Ethyl- oder Propylester, der unsubstituiert sein kann oder durch einen Phenylring substituiert sein kann, der seinerseits durch eine Nitrogruppe gegebenenfalls substiluiert ist.

Vorzugsweise wird ein Alkylester einer Verbindung der Formel (V) verwendet.

Die Umsetzung einer Verbindung der allgemeinen Formel (V) oder eines Alkylesters davon, mait einem Amin der Formel (VI), kann unter Anwendung eines Überschusses des Amins, und eventuell in Gegenwart von Wasser oder von einem organischen Lösungsmittel, wie Dimethylformamid, durchgeführt werden. Die Reaktionstemperatur kann im Bereich von etwa 20°C bis etwa 100°C liegen.

In einer Verbindung dur Formel (VIII) ist W vorzugsweise Brom oder Chlor. Die Reaktion einer Verbindung der allgemeinen Formel (VII) mit einer Verbindung der allgemeinen Formel (VIII) kann in einem geeigneten organischen Lösungsmittel, wie einem Alkohol, z.B. Ethanol, oder in Dimethylformamid, bei einer Temperatur im Bereich von etwa 40°C bis etwa 140°C und in Gegenwart eines geeigneten Säureakzeptors, z.B. von wasserfreiem Kaliumcarbonat durchgeführt werden.

In einer Verbindung der Formel (X) ist das Halogen W vorzugsweise lod. Die Alkylierungsereaktion einer Verbindung der Formel (IX) mit einer Verbindung der Formel (X) kann in einem geeigneten organischen Lösungsmittel, wie einem Alkohol, z.B. Methanol, Ethanol oder Isopropanol, insbesondere Methanol, bei einer Temperatur im Bereich von etwa 0°C bis etwa 50°C durchgeführt werden.

Die Alkylierungsreaktion einer Verbindung der Formel (IX) mit einem Aldehyd der Formel (XI) kann in einem geeigneten organischen Lösungsmittel, wie einem Alkohol, z.B. Methanol, oder Acetonitril in Gegenwart eines geeigneten Reduktionsmittels, wie von Natriumcyanoborhydrid, bei einer Temperatur im Bereich von etwa 0°C bis etwa 30°C durchgeführt

Eine erfindungsgemäße Verbindung kann, wie oben angegeben, in eine andere erfindungsgemäße Verbindung nach bekannten Methoden umgewandelt werden. Die obige Verfahrensvariante d) kann als Beispiel für eine fakultative Umwandlung einer erfindungsgemäßen Verbindung in eine andere erfindungsgemäße Verbindung angesehen werden.

Auch die fakultative Salzbildung einer Verbindung der Erfindung, sowie die Umwandlung eines Salzes in die freie Verbindung und die Auftrennung eines Gemisches von Isomeren in die einzelnen Isomeren, kann nach herkömmlichen Methoden durchgeführt werden.

Die Verbindungen der Formeln (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII), (VIII), (X) und (XI) sind bekannte Verbindungen, oder sie können nach bekannten Methoden aus bekannten Verbindungen erhalten werden.

So können beispielsweise die Carbonsäuren der Formel (V) und ihre Alkylester nach den Angaben in der GB-A-1140748 (Derwent 30027 F) erhalten werden. Eine Säure der Formel (V), bei der n den Wert 0 oder 1 hat, kann auch dadurch erhalten werden, daß man eine Verbindung der Formel (II) oder (III), wie oben definiert, mit einer Verbindung der Formel (XII)

$$R_{1}^{R_{2}}$$
  $R_{3}^{R_{3}}$   $R_{1}^{R_{3}}$  (XII),

worin  $R_2$ ,  $R_3$  und  $R'_3$  wie oben definiert sind, umsetzt.

Die Umsetzung einer Verbindung der Formel (XII) mit einer Verbindung der Formel (II) oder (III) kann nach der gleichen Verfahrensweise durchgeführt werden, wie sie oben als Verfahrensvariante a) beschrieben wurde. Die Verbindungen der Formel (IX) sind erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R2 für Wasserstoff steht, und sie können durch die hierin beschriebenen Verfahrensvarianten a) und b) erhalten werden.

Die Verbindungen der Formel (XII) sind bekannte Verbindungen oder können nach bekannten Methoden erhalten werden. Wenn in den erfindungsgemäßen Verbindungen und in ihren Zwischenprodukten Gruppen vorhanden sind, die geschützt werden müssen, bevor sie den oben angegebenen Reaktionen unterworfen werden, dann können sie nach, in der organischen Chemie gut bekannten, Methoden vor der Umsetzung geschützt werden. Nach der Umsetzung werden dann die Schutzgruppen wieder abgespalten.

Die Zwischenverbirdungen, die bei den hierin beschriebenen Verfahren zur Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen eingesetzt werden, können entweder in Form eines einzigen Isomeren oder als Gemisch davon vorhanden sein. Vorzugsweise liegen sie in Form eines einzigen Isometen vor.

### **Pharmakologie**

Die erfindungsgemäßen Verbindungen und ausgewählte Klassen davon, der Formeln (Ia) und (Ib), wie hierin definiert, sind gegenüber dem zentralen Nervensyrtem (ZNS) aktiv, und sie können in der Therapie beispielsweise als Antiepileptiku bei der Behandlung der Parkinsonschen Krankheit und als neuroprotektive Mittel bei degenerativen Verfahren, die mit der normalen

BNSDOCID: <DD

29850745

Alterung oder mit pathologischen Zuständen einhergehen, wie beispielsweise Gehirnischemie, verwendet werden. Sie können auch als Antidepressiva, Hypnotika und antispastische Mittel eingesetzt werden.

Die Aktivität der erfindungsgemäßen Verbindungen gegenüber dem ZNS wurde auf der Basis von pharmakologischen Methoden, beispielsweise dem Antagonismus von Konvulsionen und Lethalität, induziert durch intravenöse Injektion von Bicucculin in Mäuse (Artiepileptic Drug, D.M. Woodbury et al. eds., 2. Ausgabe, Raven Press, New York, 1982), oder dem Antagonismus von Konvulsionen, Induziert in Mäusen durch subkutane Injektion von 3-Mercaptopropionsäure (W. Löscher, Biochem. Pharmacol., 28; 1397–1407, 1979) bestimmt. Demgemäß sind in den folgenden Tabellen 1 und 2 die Dosen, die 50% der Mäuse (d. h. ED<sub>bo</sub>) vor Lethalität und tonischen Konvulsionen, die durch Bicucculin bzw. 3-Mercaptopropionsäure induziert sind, für eine repräsentative Gruppe von erfindungsgemäßen Verbindungen angegeben.

Tabelle 1
Antagonismus der Bicucculin-Induzierten Lethalität bei Mäusen. Die Wi: "stoffe wurden oral 1 h vor dem Bicucculin verabreicht (0,6 mg/kg, l.v.)

	•					
Interner Code				_	_	ED <sub>50</sub>
(FCE)	R-A-	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>6</sub>		mg/kg,p.o.
25989	m-Chlorbenzyloxy	Н	Н	Н		190
26312	m-Chlorbenzyloxy	н	CH <sub>3</sub>	Н	R	50
26358	Benzyloxy	н	CH <sub>2</sub> OH	CH <sub>3</sub>	S	16
26359	m-Chlorbenzyloxy	н	CH <sub>2</sub> OH	CH₃	S	29
26502	o-Chlorbenzyloxy	Н	CH <sub>2</sub> OH	CH <sub>3</sub>	S	27
26550	Benzyloxy	н	CH <sub>3</sub>	н	S	15
26649	o-Fluorbenzyloxy	н	CH <sub>2</sub> OH	CH₃	S	12
26650	m-Fluorbenzyloxy	н	CH <sub>2</sub> OH	CH₃	S	25
26700	o-Chlorbenzyloxy	н	CH <sub>3</sub>	н	S	17
26723	Benzyl	н	CH₃	Н	<b>S</b> .	16
26713	m-Fluorbenzyloxy	н	CH <sub>3</sub>	Н	S	29
267-19	Benzylamino	н	CH <sub>3</sub>	Н	S	9
26762	Benzyl	CH <sub>3</sub>	СН₃	Н	S	54
	Valproat					401

<sup>\*</sup> absolute Konfiguration

Tabelle 2
Antagonismus gegenüber durch 3-Mercaptopropionsäure (MPA) induzierte tonische Konvulsionen bei Mäusen; die Arzneimittel wurden oral 1h vor dem MPA verabreicht (60 mg/kg s.c.)

Interner Code	ED <sub>60</sub> (mg/kg, p.o.)		
FCE 25989	28		
FCE 26312	10		
FCE 26358	43		
FCE 26359	29		
FCE 26502	16		
FCE 26550	13		
Valproat	302		

Die in den Tabellen 1 und 2 angegebenen ED<sub>60</sub>-Werte zeigen, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen als Antiepileptika sehr aktiv sind. Tatsächlich wurde festgestellt, daß die für die erfindungsgemäßen Verbindungen bestimmten ED<sub>60</sub>-Werte erheblich höher werden, als diejenigen von Valproat, das ein anerkannt gutes antiepileptisches Arzneimittel ist.

Die internen FCE-Code-Bezeichnungen der Tabellen 1 und 2 bezeichnen die folgenden Verbindungen (in Klammern ist der interne FCE-Code angegeben):

[25989] 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacetamid;

[26550] (S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid;

[26502] (S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

[26700] (S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

[26650] (S)-2-[4-(3-Fluorbenzyl]oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

[26749] (S)-2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid;

[26743] (S)-2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid;

[26649] (S)-2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

[26762] (S)-2-[N-(4-Benzylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;

[26359] (S)-2-[4-(3-Chlorbenzyl]oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

[26358] (S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid;

[26312] (R)-2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid; und

[26723] (S)-2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind auch potente Hemmerder Monoaminoxidase (MAO). So wurde beispielsweise bei der Verwendung von Rattenleber-Mitochondrien als Quelle von MAO und 2-Phenylethylamin als Substrat, ein IC<sub>10</sub>-Wert von 2 x 10<sup>-7</sup>M gegenüber MAO-Typ B für die Verbindung FCE 25989 gefunden. Es ist gezeigt worden, daß die Aktivität von Gehirn-MAO B beim Altern sowie bei degenerativen Störungen erhöht wird (vgl. M. Strolin Benedetti und P. Dostert, Biochem. Pharmacol. 38: 555–561, 1988). Es ist auch gezeigt worden, daß die erfindungsgemäßen Verbindungen die Spiegel von Serotonin (5-HT) und seines Haupt-Metaboliten, 5-Hydroxy-indol-3-essigsäure (5-HIAA) in vorschiedenen Gehlrnbereichen erhöhen. So wurde beispielsweise festgestellt, daß die Verabreichung (200 mg/kg; p.o.) der Verhindung FCE 25989 an Mäuse zu einer Erhöhung von 5-HT (48%) s.nd 5-HIAA (37%) im frontalen Cortex führte. Es ist gezeigt worden, daß die Verabreichung von L-Tryptophan, dem natürlichen Biovorläufer von 5-HT und 5-HIAA bei der Behandlung von Affektstörungen und milder bis mäßiger Schlaflosigkeit wirksam ist (vgl. B. Boman, Aust. New Zealand J Psychiatry 22: 83-97, 1988).

Die Toxizität der erfindungsgemäßen Verbindungen ist vernachlässigbar, so daß vie sicher in der Therapie verwendet werden können. Die Toxizität wurde wie folgt bestimmt: Mäuse, die 9h lang von Nahrung ausgeschlossen waren, wurden oral mit einer einzigen Verabreichung mit steigenden Dosen behandelt und sodann eingesperrt und normal gefüttert. Die orientierende akute Toxizität (LD60) wurde am 7. Tag nach der Behandlung bestimmt.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in einer Vielzahl von Dosierungsformen verabreicht werden, und zwar beispielsweise oral, in Form von Tabietten, Kapsein, Zucker- oder filmbeschichteten Tabietten, flüssigen Lösungen; rektal, in Form von Suppositorien; parenteral, z.B. durch intramuskuläre oder durch intravenöse Injektion oder Infusion. Das therapeutische Verabreichungsmuster für die verschiedenen klinischen Syndrome muß an den Pathologie-Typ angepaßt werden, wobei wie üblich auch der Verabreichungsweg, die Form, in der die Verbindung verabreicht wird und das Alter, das

Gewicht und der Zustand des Patienten berücksichtigt wird. Der orale Weg wird im allgemeinen für alle Zustände, die solche Verbindungen erfordern, bevorzugt. In Notsituationen wird die intravenöse Injektion bevorzugt.

Für diese Zwecke können die erfindungsgemäßen Verbindungen oral mit Dosen im Bereich von etwa 50 bis etwa 1500 mg/Tag verabreicht werden. Naturgemäß können diese Dosis-Muster angepaßt werden, um eine optimale therapeutische Antwort zu

Die Natur der pharmazeutischen Präparate, die die erfindungsgemäßen Verbindungen zusammen mit pharmazeutisch annehmbaren Trägern oder Verdünnungsmitteln enthalten, hängt naturgemäß vom gewünschten Verabreichungsweg ab. Die Präparate können herkömmlicherweise unter Verwendung der üblichen Bestandteile formuliert werden. So können, beispielsweise, die erfindungsgemäßen Verbindungen in Form von wäßrigen oder öligen Lösungen oder Suspensionen von Tabletten, Pillen, Gelatine-Kapseln, Sirups, Tropfen oder Suppositorien, verabreicht werden.

Für die orale Verabreichung sind die, die erfindungsgemäßen Verbindungen enthaltenden pharmazeutischen Präparate vorzugsv sise Tabletten, Pillen oder Gelatine-Kapseln, die den Wirkstoff, zusammen mit Verdünnungsmitteln, wie Lactose, Dextrose, Saccharose, Mannit, Sorbit, Cellulose; Gleitmittel, wie Kieselsäure, Talk, Stearinsäure, Magnasium- oder Calciumstearat, und/oder Polyethylenglykole enthalten. Sie können auch Bindemittel, wie Stärken, Gelatine, Methylcellulose, Carboxymethylcellulose, Gummiarabicum, Traganthgummi, Polyvinylpyrrolidon; Sprengmittel, wie Stärken, Alginsäure, Alginate, Natriumstärke-glykolat; schäumende Gemische; Farbstoffe; Süßstoffe; Befeuchtungsmittel, wie Lecithin, Polysorbate, Laurylsulfate; und, im allgemeinen, nicht-toxische und pharmakologisch inaktive Substanzen, die in pharmazeutischen Formulierungen verwendet werden, enthalten. Solche pharmazeutischen Zubereitungen können in bekannter Weise, beispielsweise, durch Mischen, Granulieren, Tablettieren, Beschichten mit Zucker, oder durch Film-Beschichten hergestellt

Die flüssigen Dispersionen für die orale Verabreichung können z.B. Sirups, Emulsionen und Suspensionen sein. Die Sirups können als Träger z.B. Saccharose oder Saccharose mit Glycerin und/oder Mannit und/oder Sorbit enthalten. Die Suspensionen und die Emulsionen können als Träger z.B. einen Naturgummi, Agar, Natriumalginat, Pectin, Methylcellulose, Carboxymethylcellulose, oder Polyvinylalkohol enthalten. Die Suspensionen oder Lösungen für die intramuskuläre Injektion können, zusammen mit dem Wirkstoff, einen pharmazeutisch annehmbaren Träger, z.B. steriles Wasser, Olivenöl, Ethyloleat, Glykole, z.B. Propylenglykol, und, gewünschtenfalls, eine geeignete Menge von Lidocainhydrochlorid enthalten. Die Lösungen für die intravenöse Injektion oder Infusion können als Träger, belspielsweise, steriles Wasser enthalten, oder sie können vorzugsweise in Form von sterilen wäßrigen isotonischen Kochsalzlösungen vorliegen. Die Suppositorien können, zusammen mit dem Wirkstoff, einen pharmazeutisch annehmbaren Träger, z.B. Kakaobutter, Polyethylenglykol, ein

Polyoxyethylensorbitan-fettsäureesternetzmittel oder Lecithin enthalten. Gegenstand der Erfindung ist daher weiterhin ein pharmazeutisches Präparat, das gekennzeichnet dadurch ist, daß es als Wirkstoff eine Verbindung der Formel (Ia) oder (Ib), wie oben definiert, zusammen mit einem geeigneten Träger und/oder Verdünnungsmittel enthält.

Die Erfindung wird in den Beispielen erläutert.

22,4g (0,203 mol) Glycinamid-hydrochlorid werden in 1000ml trockenem Methanol suspendiert und mit 10,2g (0,162 mol) Nariumcyano-borhydrid unter Rühren unter Stickstoff versetzt. Nach Auflösen des Gemisches werden 50 g (0,203 mol) von 3-Chlorbenzyloxybenzaldehyd in einem einzigen Teil zugesetzt. Das Reaktionsgemisch wird 8h lang bei Raumtemperatur gerührt und sodann 16h lang stehengelassen. Die Lösung wird filtriert und eingedampft, mit Wasser aufgenommen und dreimal mit Methylenchlorid extrahlert. Nach dem Trocknen und Eindampfen wird der rohe Rückstand auf Silicagel chromatographiert (Elutionsmittel: Chloroform/Methanol/conc. NH<sub>4</sub>OH; 97/3/0,3), wodurch 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacetamid erhalten wird, das durch Umsetzung mit der stolchlometrischen Menge von gasförmiger HCl in Ethanol in sein Hydrochlorid umgewandelt wird (32,1 g, 46,3%, Fp.: 225-230°C).

In analoger Weise können, ausgehend von dem entsprechenden Aldehyd oder Keton und dem geeigneten a-Aminoamid und, wenn es der Fail ist, einem geeigneten sauren Mittel, die folgenden Verbindungen erhalten werden:

```
(4-Benzyloxybenzyl)aminoacetamid, Hydrochlorid, Fp.: 250°C;
[4-(3-Chlorbenzyloxy)-a-methyl-benzyl]aminoacetamid, Hydrochlorid, Fp.: 199,5-202°C;
(R)-2-[4-(3-Chlorbenzy])oxybenzy]]amino-3-hydroxy-propionamid, Fp.: 110-110,5°C;
(S)-2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-propionamid, Fp.: 111-113°C;
2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylacetamid, Hydrochlorid, Fp.: 226-228°C;
(S)-2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid, Hydrochlorid; Fp.: 176,5-178,5°C;
(S)-2-I4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyllamino-3-hydroxy-N-methyl-proplonamid, Fp.: 128-130°C;
(S)-2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Fp.: 198,5°C;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N-methylpropionamid, Fp.: 189-191,5°C;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Fp.: 102-104°C;
(R)-2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Hydrochlorid, Fp.: 198,5-200°C;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Fp.: 100-103°C;
(S)-2-[4-(3-Methoxybenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid, Fp.: 83-87°C;
(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid, Fp.: 131-134°C;
(S)-2-(4-(4-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-proplonamid, Fp.: 139-141°C;
1-((4-Benzyloxybenzyl)amino)cyclopentan-1-N-methylcarboxamid, Hydrochlorid, Fp.: 218-221°C;
2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N-methylacetamld, Hydrochlorid, Fp.: 238-242°C
1-[(4-Benzyloxybenzyl)amino]cyclopropan-1-N-methylcarboxamid, Hydrochlorid, Fp.: 194-200 (Zers.) °C;
1-[(4-Benzyloxybenzyl)amino]cyclopentan-1-carboxamid, Hydrochlorid, Fp.: 229-234°C;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid, Fp.: 229-232°C;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-methyl-N-methylbutanamid, Hydrochlorid, Fp.: 160-163°C;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-methyl-N-methylbutanamid, Hydrochlorid, Fp.: 161-165°C;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-phenyl-N-methylpropionamid, Fp.: 222,5-227,5°C;
1-[(4-Benzyloxybenz, i)aminc!cyclopropan-1-carboxamid, Methansulfonat, Fp.: 219-228 (Zers.) °C;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)aminupropionamid, Hydrochlorid, Fp.: 228-231°C;
(2R, 3S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)a mino-3-hydroxy-N-methyl-butanamid, Hydrochlorid, Fp.: 187,5-191°C;
(2S, 3R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methyl-butanamid, Hydrochlorid, Fp.: 187-191°C;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-4-methyl-N-methylpentanamid, Hydrochlorid, Fp.: 141-144°C;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-propionamid, Fp.: 128,5-130°C;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-propionamid, Fp.: 117-122°C;
(S)-2-[4-(2-Methylbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid, Methansulfonat, Fp.: 170-172°C;
(S)-2-[4-(3-Methylbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid, Methansulfonat, Fp.: 80-82°C (Wasser 0,57%);
(S)-2-[4-(3-Trifluor-methylbenzyl)oxybenzyllamino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 120,5-124°C;
(S)-2-[4-(2-Trifluor-methylbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-metylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 60-70°C (Wasser
(S)-2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 137-140°C;
(S)-2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 135-138°C;
(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 219-220°C;
(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 80-90 (Wasser 1,21%) °C;
(R)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 130-134°C;
(R)-2-(4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyllaminopropionamid, Methansulfonat Fp.: 218-221°C;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 134,5-138,5°C;
(S)-2-(4-Phenyloxybenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 210-213°C;
(S)-2-(4-Phenyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 112-116°C;
(S)-2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 182-185°C;
(S)-2-[4-(2-Phenylethyl)benzyl]aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 235-238°C;
(S)-2-(4-Benzylbenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 126-128°C;
(S)-2-(4-Phenylethyloxybenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 178-181°C;
(S)-2-(4-Benzylthiobenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 250°C;
(S)-2-(4-Benzylthiobenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 151-155°C;
(S)-2-(4-Phenylethylbenzyl)amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid, Methansulfonat, Fp.: 143-146°C
(S)-2-[4-(2-Phenylethyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat, Fp.: 108-110°C;
(S)-2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat, Fp.: 212-217°C;
(S)-2-[4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Fp.: 237-241°C;
(S)-2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Fp.: 208-212°C;
(S)-(+)-2-(4-Phenyloxymethylbenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylproplonamid, Methansulfonat, Fp.: 125-126°C;
(S)-2-(4-Benzylaminobenzyl)amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Dihydrochlorid, Fp.: 193-195°C;
(S)-2-(4-Benzylaminobenzyl)aminopropionamid, Dihydrochlorid, Fp.: 173°C;
(S)-2-(4-Benzyloxyphenetyl)aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxyphenetyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
2-[4-(3-Chlorbenzyloxy)-a-methyl-benzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(3-Phenylpropyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
2-((4-Benzyl)-a-methyl-benzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(R)-2-(4-Benzyloxybenzyl)aminobutanamid, Methansulfonat;
(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)aminobutanamid, Methansulfonat;
(S)-2-(2-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid, Wethansulfonat;
(S)-2-(3-Benzyloxybenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-(4-Cyclohexylmethylaminobenzyl)aminopropionamid, Dihydrochlorid;
(S)-2-(4-Cyclopropylmethylaminobenzyl)aminopropionamid, Dihydrochlorid;
```

```
(S)-2-(4-Phenylaminomethylbenzyl)aminoproplonamid, Dihydrochlorid;
(S)-2-(4-Benzylaminomethylbenzyl)aminopropionamid, Dihydrochlorid;
(S)-2-[4-(3-Furfuryl)oxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(2-Furfuryl)oxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(3-Pyridyl)methyloxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(2-Pyridyl)methyloxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(4-Pyridyl)methyloxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat;
(S)-2-[4-(3-Thenyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat; und
(S)-2-[4-(2-Thenyl)oxybenzyl]aminopropionamid, Methansulfonat.
```

0,8g (0,00298 mol) (S)-(+)-2-(4-Benzylbenzyl)-aminopropionamid werden in 45ml Acetonitril unter einem Stickstoffstrom aufgelöst. Zu diesem Gemisch werden 2,98 ml (0,0149 mol) 37%iger Formaldehyd und 0,27 g (0,00432 mol) Natriumcyanoborhydrid bei Raumtemperatur zugesetzt. Nach 40 min. wird Eisessig bis zur Neutralität der Lösung zugetropft. Das Gemisch wird zur Trockene eingedampft und mit 40 ml 2N KOH versetzt. Nach Extraktion mit Ethylacetat, Waschen mit N/2 KOH und sodann mit Wasser und Kochsalzlösung, wird die Lösung auf Na₂SO₄ getrocknet, sodann filtriert und eingedampft, wodurch ein rohes Öl erhalten wird, das auf Silicagel chromatographiert wird (Elutionsmittel: CHCl<sub>3</sub>/MeOH/conc. NH<sub>4</sub>OH; 200/3/0,2). Auf diese Weise werden 0,58g (69%) eines farblosen Öls erhalten. Das Produkt wird in Methanol aufgelöst und mit einer äquimolaren Menge Oxelsäure umgesetzt, wodurch weiße Kristalle von (S)-2-[N-(4-Benzylbenzyl)-Nmethyl]aminopropionamid, Oxalat (Fp.: 58-64°C) erhalten werden.

In analoger Weise können, ausgehend von dem entsprechenden sekundären Amin, die folgenden Verbindungen erhalten

(R)-2-[N-(4-Benzyloxybenzyl)-N-methyl]amino-3-hydroxy-N-methyl-propionamid, Fp.: 73-77°C;

(S)-2-[N-(4-Phenyloxymethylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;

(S)-2-[N-(4-Benzylethylbenzyl)-N-methyl]aminopropionamid;

(S)-2-[N-(4-Benzylbenzyl)-N-methyl)]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid;

(S)-2-[N-(4-Benzylthiobenzyl)-N-methyl]aminopropionamid: (S)-2-[N-(4-Benzylaminobenzyl)-N-methyl]aminopropionamid; (NMR: δ (CDCl<sub>3</sub>): 1,05 (d, 3H, Me) 2,02 (s, 3H, N-Me) 3,55 (q, 1H, CH-CONH2) 4,20 (s, 2H, ArCH2NMe) 4,28 (s, 2H, ArCH2NHAr) 6,55-7,30 (m, 11H, arom. +CONH2);

(S)-2-[N-(4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[N-(4-(3-Fluorbenzyl)exybenzyl]-N-methyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[N-(4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[N-(4-(3-Fluo, benzyl)oxybenzyl)-N-methyl]aminopropionamid, Methansulfonat; und

(S)-2-[N-(4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]amino propionamid, Methansulfonat.

33,5g (0,149 mol) N-Benzyliden-tyramin werden zu einem Gemisch von 4,45g (0,193 mol) Natrium in 400 ml wasserfreiem Ethanol gegeben. Nach dem Abkühlen auf 0–5°C wird eine Lösung von 3-Chlorbenzylchlorid (28,8 g; 0,193 mol) in trockenem Ethanol (150 ml) zugetropft. Nach 1stündigem Rühren bei Raumtemperatur wird 6h lang am Rückfluß gekocht. Das heiße Gemisch wird filtriert, und die Lösung wird zur Trockene konzentriert. Der Rückstand wird mit 10%iger HCI (170 ml) aufgenommen und 1 h lang auf 70–75°C erhitzt. Der weiße feste Niederschlag wird filtriert und mit n-Hexan gewaschen. Nach Umkristallisation aus Ethanol werden 31 g 4-{3-Chlorbenzyl)oxyphenetylamin-Hydrochlorid erhalten. Fp.: 195–200 (Zers.). 31 g (0,104 mol) 4-(3-Chlorbenzyloxy)phenetylamin-Hydrochlorid werden in 450 ml wasserfreiem Ethanol suspendiert. Zu diesem Gemisch werden 9,7 g (0,104 mol) Chloracetamid und 28,8 g (0,208 mol) wasserfreies Kaliumcarbonat gegeben. Nach Erhitzen zum Rückfluß wird weitere 40h lang gerührt. Das heiße Gemisch wird filtriert, sodann zur Trockene eingedampft, und der rohe Rückstand wird auf Silicagel chromatographiert (Elutionsmittel CHCl<sub>3</sub>/MeOH/conc. NH<sub>4</sub>OH; 97/3/0,3). Die erhaltene freie Verbindung (20,2 g; 60,7%) wird mit nasförmiger HCI in Ethanol behandelt, wodurch eine quantitative Ausbeute des entsprechenden [4-(3-Chlorbenzyl)-oxyphenetyl]aminoacetamid-Hydrochlorids, Fp.: 248–251°C erhalten wird. In analoger Weise kann, ausgehend von dem entsprechenden primären Amin die folgende Verbindung erhalten werden: [4-(3-Chlorbenzyloxy)-a-methyl-benzyl]aminoacetamid, Hydrochlorid, Fp.: 199,5-202°C; 2-[(4-Benzylpherylethyl]aminoacetamid; und

2-[2-(4-Benzylamino)phenylethyl]aminoacetamid;

7,07g (0,068 mol) Glycinethylester – Hydrochlorid werden in 200 ml trockenem Methanol verdünnt und mit 3,32g (0,053 mol) Natriumcyanoborhydrid unter Rühren unter Stickstoff versetzt. Zu dieser Lösung werden 15g (0,0608 mol) 3-Chlorbenzyloxybenzaldehyd in einer einzigen Portion zugegeben. Es wird 18h lang bei Raumtemperatur weitergerührt, und das Gemisch wird zur Trockene eingedampft. Der rohe Rückstand wird auff Silicagel chromatographiert (Elutionsmittel:

Es werden 6,8g (34%) [4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoessigsäure-Ethylester erhalten (Fp.: 114–115°C als Hydrochlorid). 3g (0,0090 mol) des obigen Esters (freie Base) werden in 70ml Dimethylamin bei 60°C 7h lang erhitzt. Die Lösung wird über Nacht bei Raumtemperatur stehengelassen, sodann eingedampft, und der Rückstand wird auf Silicagel gereinigt (Elutionsmittel: Chloroform/Methanol/30% NH<sub>4</sub>OH; 95/5/0,5). Auf diese Weise werden 0,7 g (23%) [4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N,Ndimethylacetarnid-Hydrochlorid (Fp.: 120-125°C) erhalten.

In analoger Weise können, ausgehend von den entsprechenden Ethylestern, die folgenden Verbindungen erhalten werden:

2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N,N-dimethylacetamid;

2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-3-hydroxy-N,N-dimethylpropionamid;

2-(4-Benzylbenzyl)amino-N,N-dimethylacetamid;

2-(4-Benzylaminobenzyl)amino-N,N-dimethylacetamid;

(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N,N-dimethylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N,N-dimethylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-(4-(2-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N,N-dimethylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[4-(3-Fluorbenzyl)oxybenzyl]amino-N,N-dimethylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-N,N-dimethylpropionamid, Methansulfonat;

(S)-2-[4-(2-Chlorbenzyl)oxybenzyl]amino-3-hydroxy-N,N-dimethyl-propionamid, Methansulfonat; und

(S)-2-(4-Benzyloxybenzyl)amino-N,N-dimethylpropionamid, Methansulfonat.

#### Beispiel 5

8 g (0,026 mol) [4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]-aminoacetamid werden in Mothanol (100 ml) aufgelöst, und zu der Lösung werden 3,6g (0,026 mol) wasserfreies Kaliumcarbonat gegeben. Methyliodid (3 ml; 0,050 mol) wird in das Gemisch eingetropft, und dieses wird 2h lang bei Raumtemperatur gerührt und sodann zur Trockene eingedampft. Der rohe Rückstand wird auf Silicagel chromatographiert (Elutionsmittel: Chloroform/Methanol: 95/5).

Auf diese Weise werden 4,25g (51,3%) 2-{N-(4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]aminoacetamid erhalten (Fp.: 108–111°C). In analoger Weise können die folgenden Verbindungen erhalten und, erforderlichenfalls, mit einem geeigneten sauren Mittel in das Salz umgewandelt werden:

(S)-2-[N-(4-Benzyloxybenzyl)-N-methyl]amino-N-methylpropionamid: Fp.: 80-82,5°C;

(S)-2-[N-(4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid, Fumarat, Fp.: 87,5-95°C (Zers.);

(S)-2-[N-(4-Benzyloxybenzyl)-N-methyl]amino-3-hydroxy-N-methylpropionamid; Fp.: 75-78°C;

(S)-2-IN-(4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]emino-N-methylpropionamid, Oxalat, Fp.: 75-85°C (1,54 % Wasser);

(S)-N-I(4-Benzyloxybenzyl)-N-methyl]aminopropionamid, Fp.: 102-104°C; und

(S)-2-[N-(4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl)-N-methyl]aminopropionamid, Fp.: 81-84°C.

#### Beispiel 6

Tabletten, jeweils mit einem Gewicht von 300 mg und einem Gehalt an 100 mg des Wirkstoffs, können wie folgt hergestellt werden:

Zusammensetzungen: (für 5000 Tabletten)

[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacetamid-Hydrochlorid	500 g
Lactose	710 g
Maisstärke	237,5 g
Talkpulver	37,5 g
Magnesiumstearat	15 g

Das 2-[4-(3-Chlorbenzyl)oxybenzyl]aminoacotamid-Hydrochlorid, die Lactose und die Hälfte der Maisstärke werden vermischt. Das Gamisch wird sodann durch ein Sieb mit 0,5-mm-Öffnungen hindurchgepreßt. Die Maisstärke (18g) wird in warmem Wasser (180 ml) suspendiert.

Die resultierende Paste wird zur Granulation des Pulvers verwandet. Die Körner werden getrocknet, auf einem Sieb mit einer Siebgröße von 1,4mm zerrieben, und sodann wird die restliche Menge an Stärke, Talk und Magnesiumstearat zugesetzt. Das Ganze wird sorgfältig gemischt und zu Tabletten verarbeitet.

### Beispiel 7

Tabletten, jeweils mit einem Gewicht von 300mg und eine m Wirkstoffgehalt von 100mg, können wie folgt hergestellt werden:

Zusammensetzungen: (für 500 Tabletten) (S)-2-(4-Benzylbenzyl)aminopropionamid,

Methansulfonat	500 g
Lactose	710 g
Maisstärke	237,5 g
Talkpulver	37,5 g
Magnesiumstearat	15 g

Das (S)-2-(4-Benzyıbenzyl)aminopropionamid, Methansulfonat, die Lactose und die Hälfte der Maisstärke werden gemischt. Das Gemisch wird sodann durch ein Sieb mit 0,5-mm-Öffnungen gepreßt. Die Maisstärke (18g) wird in warmem Wasser (180 ml) suspendiert.

Die resultierende Paste wird zur Granulierung des Pulvers verwendet. Die Körner werden getrocknet, auf einem Sieb mit einer Siebgröße von 1,4mm zerrieben und sodann mit der restlichen Menge von Stärke, Talk und Magnesiumstearat versetzt. Das Ganze wird sorgfältig gemischt und zu Tabletten verpreßt.

